

**Exercices facultatifs d'analyse 2 : MIPC**

**Normes :**

**Exercice 1 :** Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. On pose

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \|(x, y)\|_{(a,b)} = \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2}$$

- Montrer que  $\|\cdot\|_{(a,b)}$  est une norme de  $\mathbb{R}^2$ .
- Faire une représentation de la boule  $B((0,0), 1)$  dans  $\mathbb{R}^2$ .
- Montrer que la norme  $\|\cdot\|_{(a,b)}$  et la norme euclidienne  $\|\cdot\|_2$  sont équivalentes.

**Continuité et différentiabilité :**

**Exercice 2 :**

- Montrer que l'ensemble  $U = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = -y\}$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ .
- Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x, y) = \arcsin\left(\frac{1 - xy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2 + x^2 y^2}}\right)$$

est différentiable sur  $U$ . Calculer sa différentielle  $df_{(x,y)}$ .

**Exercice 3 :** Soit  $f$  une fonction définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{y^2} (\cos^2(x+y) - 1) & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

- Est-ce que  $f$  admet une limite au point  $(0,0)$  suivant toutes les directions ?
- Est-ce que la fonction  $f$  admet une limite au point  $(0,0)$  ?

**Exercice 4 :** Soit  $f$  une fonction définie de  $\mathbb{R}^2$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  par

$$f(x, y) = \sqrt{2x^4 + y^4} \sin\left(\frac{3y}{x}\right)$$

- Quel est le domaine de définition de  $f$  ?
- Montrer que  $f$  est différentiable sur son domaine de définition.
- Montrer que pour tout  $(x, y)$  dans le domaine de  $f$  on a  

$$x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2f(x, y)$$
- Montrer que  $f$  est de classe  $C^2$  sur son domaine de définition.
- Montrer que pour tout  $(x, y)$  dans le domaine de  $f$  on a  

$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 2f(x, y)$$

**Exercice 5 :** Soit  $p \in \mathbb{N}$  et  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x, y) = \begin{cases} (x+y)^p \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- Montrer que  $f$  est continue en tout point  $(x, y) \neq (0, 0)$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .
- Trouver une condition sur  $p$  pour que  $f$  soit continue au point  $(0, 0)$ , justifier votre réponse.
- Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , calculer les dérivées partielles premières de  $f$  en tout point  $(x, y) \neq (0, 0)$ , si elles existent.
- Montrer que  $f$  est différentiable en tout point  $(x, y) \neq (0, 0)$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .
- Calculer les dérivées partielles premières de  $f$  au point  $(0, 0)$  pour  $p > 1$ .
- Montrer que si  $p > 1$  alors  $f$  est différentiable au point  $(0, 0)$ .
- Montrer que si  $p = 1$  alors  $f$  n'est pas différentiable au point  $(0, 0)$ . (Utiliser la suite  $x_n = \sqrt{\frac{2}{n\pi}}$ )

**Exercice 6 :** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction non paire, de classe  $C^1$  et  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie par

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{f(x-y) - f(y-x)}{x-y} & \text{si } x \neq y \\ 2f'(0) & \text{si } x = y \end{cases}$$

- Montrer que  $g$  est continue sur  $D = \{(x, y) / x \neq y\}$ .
- Montrer que  $g$  est continue en tout point de la forme  $(a, a)$ .  
(Appliquer le théorème des accroissements finis à  $f$  entre 0 et  $h = x - y$  et entre 0 et  $h = y - x$ )
- Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $g$  au point  $(x, y)$  avec  $x \neq y$ .
- Supposons que  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ . Est-ce que les dérivées partielles d'ordre un de  $g$  au point  $(a, a)$  existent ?  
(Appliquer la formule de Taylor Lagrange à l'ordre 2 à  $f$ ).
- Si  $\frac{\partial g}{\partial x}(a, a)$  et  $\frac{\partial g}{\partial y}(a, a)$  existent, est-ce qu'elles sont continues au point  $(a, a)$  ?

### Fonctions vectorielles :

**Exercice 7 :** Soit  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une fonction définie par

$$F(x, y) = \begin{cases} \left( \frac{x^3 y^2}{x^2 + y^2}, \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Montrer, en utilisant une norme convenable, que  $\|F(x, y)\| \leq \text{Sup}(\|(x, y)\|_2^2, \|x\|_2^3, \|y\|_2^3)$ . En déduit que  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

- Calculer la matrice jacobienne de  $F$  si elle existe.
- Est-ce que  $f$  est de classe  $C^1$ .

**Exercice 8 :** Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une fonction définie par  $f(x, y, z) = (x + y^2, xy^2 z)$ .

- Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^3$ .
- Donner la matrice jacobienne de la différentielle de  $f$  au point  $(x, y)$ .

**Exercice 9 :** Soit la fonction  $f$  définie de  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  par  $f(x, y, z) = ((x + y + z) \ln(xy)), \frac{x}{y} e^{-z})$



- a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- b) Déterminer la matrice jacobienne en tout point de domaine de définition de  $f$ .

Extremums :

**Exercice 10 :** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x, y) = (x + y)^3 - y^2 - 3(x + y)$

- a) Trouver les points stationnaires de  $f$ .
- b) Trouver les extremums, s'ils existent, de  $f$ .

**Exercice 11 :** Soit  $f$  une fonction définie par  $f(x, y) = x^3y - xy^3$

- a) Trouver les points stationnaires de  $f$ .
- b) Montre que  $f$  n'admet pas d'extremums.

**Exercice 12 :** Soient  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que les  $a_i$  sont distincts deux à deux,  $(b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $f$  une fonction définie de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x, y) = \sum_{i=1}^n (xa_i + y - b_i)^2$

- a) Montrer que  $n \sum_{i=1}^n a_i^2 \geq \left( \sum_{i=1}^n a_i \right)^2$  (Utiliser l'inégalité de Schwarz)
- b) Trouver les points stationnaires de  $f$  s'ils existent.
- c) Est-ce que  $f$  admet des extremums ?



Exercice 1  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \| (x,y) \|_{(a,b)} = \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} \quad ; \quad a > 0, b > 0$

$$a / \bullet \| (x,y) \|_{(a,b)} = 0 \Leftrightarrow a^2 x^2 + b^2 y^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 x^2 = 0 \\ b^2 y^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x,y) = (0,0)$$

$$\bullet \alpha \in \mathbb{R} : \| \alpha (x,y) \|_{(a,b)} = \| (\alpha x, \alpha y) \|_{(a,b)} = \sqrt{a^2 (\alpha x)^2 + b^2 (\alpha y)^2} = \sqrt{\alpha^2 (a^2 x^2 + b^2 y^2)} = |\alpha| \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} = |\alpha| \| (x,y) \|_{(a,b)}$$

$$\bullet \| (x,y) + (z,t) \|_{(a,b)} = \| (x+z, y+t) \|_{(a,b)} = \sqrt{a^2 (x+z)^2 + b^2 (y+t)^2}$$

$$\| (x,y) \|_{(a,b)} + \| (z,t) \|_{(a,b)} = \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} + \sqrt{a^2 z^2 + b^2 t^2}$$

$$\text{On a } \| (x,y) + (z,t) \| \leq \| (x,y) \| + \| (z,t) \| \Leftrightarrow \sqrt{a^2 (x+z)^2 + b^2 (y+t)^2} \leq \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} + \sqrt{a^2 z^2 + b^2 t^2}$$

$$\Leftrightarrow a^2 (x+z)^2 + b^2 (y+t)^2 \leq a^2 x^2 + b^2 y^2 + a^2 z^2 + b^2 t^2 + 2 \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} \sqrt{a^2 z^2 + b^2 t^2}$$

$$\Leftrightarrow a^2 x^2 + a^2 z^2 + 2a^2 xz + b^2 y^2 + b^2 t^2 + 2b^2 yt \leq a^2 x^2 + b^2 y^2 + a^2 z^2 + b^2 t^2 + 2 \sqrt{a^4 x^2 z^2 + a^2 b^2 x^2 t^2 + a^2 b^2 y^2 z^2 + b^4 t^2 y^2}$$

$$\Leftrightarrow a^2 xz + b^2 yt \leq \sqrt{a^4 x^2 z^2 + a^2 b^2 x^2 t^2 + a^2 b^2 y^2 z^2 + b^4 t^2 y^2} \quad (*)$$

Remarque: D'après la définition de l'application  $\| \cdot \|_{(a,b)}$

$$x > 0, y > 0 ; z > 0, t > 0$$

$$\text{Ainsi } (*) \Leftrightarrow (a^2 xz + b^2 yt)^2 \leq a^4 x^2 z^2 + a^2 b^2 x^2 t^2 + a^2 b^2 y^2 z^2 + b^4 t^2 y^2$$

$$\Leftrightarrow a^4 x^2 z^2 + b^4 y^2 t^2 + 2a^2 b^2 x y z t \leq a^4 x^2 z^2 + a^2 b^2 x^2 t^2 + a^2 b^2 y^2 z^2 + b^4 t^2 y^2$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq a^2 b^2 x^2 t^2 + a^2 b^2 y^2 z^2 - 2a^2 b^2 x y z t \Leftrightarrow (abxt - abyzt)^2 \geq 0$$

Donc l'inégalité triangulaire est vérifiée par  $\| \cdot \|_{(a,b)}$  donc

$\| \cdot \|_{(a,b)}$  est une norme sur  $\mathbb{R}^2$

$$b / B((0,0), 1) = \{ (x,y) / \| (x-0, y-0) \|_{(a,b)} < 1 \} = \{ (x,y) / \| (x,y) \|_{(a,b)} < 1 \}$$

$$= \{ (x,y) / a^2 x^2 + b^2 y^2 < 1 \} = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 / \frac{x^2}{(\frac{1}{a})^2} + \frac{y^2}{(\frac{1}{b})^2} < 1 \}$$

$B((0,0), 1)$  est l'intérieur de l'ellipse de rayons  $\frac{1}{a}$  et  $\frac{1}{b}$



c / Posons  $m = \min(a,b)$  et  $M = \max(a,b)$  alors

$$m^2 x^2 \leq a^2 x^2 \leq M^2 x^2 \quad \text{et} \quad m^2 y^2 \leq b^2 y^2 \leq M^2 y^2$$

$$\text{d'où } m^2 (x^2 + y^2) \leq a^2 x^2 + b^2 y^2 \leq M^2 (x^2 + y^2) \Rightarrow m \sqrt{x^2 + y^2} \leq \sqrt{a^2 x^2 + b^2 y^2} \leq M \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{car } m \| (x,y) \|_2 \leq \| (x,y) \|_{(a,b)} \leq M \| (x,y) \|_2$$



Exercice 2 a) ,  $U = \mathbb{R}^2 \setminus V$  ;  $V = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = -y\}$

Considérons la fonction  $f(x,y) = x+y$  définie de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}$ .

On a  $V = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / f(x,y) = 0\} = f^{-1}(\{0\})$

$\underset{\mathbb{R}}{C}\{0\} = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$  est un ouvert dans  $\mathbb{R} \Rightarrow \{0\}$  est un fermé, Comme  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$  alors  $V = f^{-1}(\{0\})$  est un fermé  $\Rightarrow U = \mathbb{R}^2 \setminus V$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$

b) Rappel: Arcsin est continue sur  $[-1,1]$  et dérivable sur  $] -1, 1[$

$$f(x,y) = \arcsin\left(\frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+xy^2}}\right)$$

$$\text{On a : } \left| \frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+xy^2}} \right| = 1 \Leftrightarrow |1-xy| = \sqrt{1+x^2+y^2+xy^2} \Leftrightarrow (1-xy)^2 = 1+x^2+y^2+xy^2$$

$$\Leftrightarrow 1+x^2+y^2-2xy = 1+x^2+y^2+xy^2 \Leftrightarrow x^2+y^2-2xy = x^2+y^2+xy^2 \Leftrightarrow -2xy = xy^2 \Leftrightarrow xy^2 + 2xy = 0 \Leftrightarrow xy(y+2) = 0 \Leftrightarrow y = -x$$

Les 2 fonctions :  $(x,y) \xrightarrow{f_1} 1-xy$  et  $(x,y) \xrightarrow{f_2} \sqrt{1+x^2+y^2+xy^2}$  sont différentiables sur  $\mathbb{R}^2$  (leurs dérivées partielles sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ )  
donc  $f_3 = \frac{f_1}{f_2}$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  car  $f_2(x,y) \neq 0 \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

Or  $|f_3| = 1 \Leftrightarrow (x,y) \notin U$  donc  $f$  est différentiable sur  $U$

$$\text{et } \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : df_{(x,y)}(h,k) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \times h + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \times k$$

$$\text{Posons } u(x,y) = \frac{1-xy}{\sqrt{1+x^2+y^2+xy^2}} = (1-xy)(1+x^2+y^2+xy^2)^{-1/2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -y(1+x^2+y^2+xy^2)^{-1/2} - \frac{1}{2}(1-xy)(2x+2xy^2)(1+x^2+y^2+xy^2)^{-3/2}$$

$$= (1+x^2+y^2+xy^2)^{-3/2} (-y-x-y^3-xy^3-x-xy^2+xy^3) = \frac{-x-y-xy^2-y^3}{(1+x^2+y^2+xy^2)^{3/2}}$$

$$\text{De même : } \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-x-y-xy^2-y^3}{(1+x^2+y^2+xy^2)^{3/2}} \quad (\text{à cause de la symétrie entre } x \text{ et } y)$$

$$\sqrt{1-u^2} = \sqrt{1 - \frac{1+x^2+y^2-2xy}{1+x^2+y^2+xy^2}} = \sqrt{\frac{xy^2+2xy}{1+x^2+y^2+xy^2}} = \frac{\sqrt{xy^2+2xy}}{(1+x^2+y^2+xy^2)^{1/2}}$$

$$df_{(x,y)}(h,k) = \frac{1}{\sqrt{xy^2+2xy} \cdot (1+x^2+y^2+xy^2)^{1/2}} \left( (-x-y-xy^2-y^3)h + (-y-x-xy^2-y^3)k \right)$$



Exercice 3: Voir Correction Janvier 2008

Exercice 4:  $f(x, y) = \sqrt{2x^4 + y^4} \sin\left(\frac{3y}{x}\right)$

a/  $(x, y) \in D \Leftrightarrow 2x^4 + y^4 > 0$  et  $x \neq 0 \Rightarrow D = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$

b/  $f$  admet des dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  qui sont continues sur  $D$ , définies par:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{4x^3}{\sqrt{2x^4 + y^4}} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) + \sqrt{2x^4 + y^4} \cdot \left(-\frac{3y}{x^2}\right) \cos\left(\frac{3y}{x}\right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2y^3}{\sqrt{2x^4 + y^4}} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) + \sqrt{2x^4 + y^4} \cdot \frac{3}{x} \cos\left(\frac{3y}{x}\right)$$

$$\begin{aligned} c/ \quad x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{4x^4}{\sqrt{2x^4 + y^4}} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) - \frac{3y}{x} \sqrt{2x^4 + y^4} \cos\left(\frac{3y}{x}\right) + \frac{2y^4}{\sqrt{2x^4 + y^4}} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) \\ &\quad + \frac{3y}{x} \sqrt{2x^4 + y^4} \cos\left(\frac{3y}{x}\right) = 2 \frac{(2x^4 + y^4)}{\sqrt{2x^4 + y^4}} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) = 2 \sqrt{2x^4 + y^4} \sin\left(\frac{3y}{x}\right) = 2f(x, y) \end{aligned}$$

d/ les dérivées secondes  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$  existent sur  $D$  et sont continues sur  $D$  donc  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $D$

e/ On dérive l'égalité  $x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2f(x, y)$  par rapport à  $x$  et par rapport à  $y$  et on obtient:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + x \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + y \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = 2 \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad (I)$$

$$x \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + y \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 2 \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \quad (II)$$

$$\text{donc} \quad x \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + y \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad (\text{et} \quad x \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) + y \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y))$$

$$\text{et} \quad x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad \text{et} \quad xy \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$$

On fait la somme membre à membre et on obtient:

$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 2f(x, y)$$



Exercice  $p \in \mathbb{N}$  ;  $f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^p \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$

a/ les 3 fonctions  $(x,y) \xrightarrow{f_1} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ,  $x \xrightarrow{f_2} \sin x$  ;  $(x,y) \xrightarrow{f_3} (x+y)^p$   
sont continues respectivement sur  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}^2$  donc  $f = f_3 \circ f_2 \circ f_1$   
est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$

b/  $|f(x,y)| = |(x+y)^p| \left| \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq |x+y|^p$

Si  $p \geq 1$  alors  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |x+y|^p = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$

Si  $p=0$   $f(x,y) = \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$  n'a pas de limite en  $(0,0)$

On prend :  $x_n = y_n = \frac{1}{\sqrt{2}(n\pi - \pi/2)}$  ;  $(x_n, y_n) \rightarrow (0,0)$  mais

$f(x_n, y_n) = \cos n\pi = (-1)^n$  diverge

donc  $f$  est continue en  $(0,0)$  si et seulement si  $p \geq 1$

c/  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = p(x+y)^{p-1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) + (x+y)^p \cdot \left(-\frac{x}{(x^2+y^2)^{3/2}}\right) \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$

$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = p(x+y)^{p-1} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} + (x+y)^p \left(\frac{-y}{(x^2+y^2)^{3/2}}\right) \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$

d/ les 2 dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$   
car elles sont somme, produit, composé de fonctions continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$

e/  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^p \sin \frac{1}{|x|}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{p-1} \sin \frac{1}{|x|} = 0$

$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y-0} = \lim_{y \rightarrow 0} y^{p-1} \sin \frac{1}{|y|} = 0$

car  $|x^{p-1} \sin \frac{1}{|x|}| \leq x^{p-1}$  et  $|y^{p-1} \sin \frac{1}{|y|}| \leq y^{p-1}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{p-1} = 0$   
 $\lim_{y \rightarrow 0} y^{p-1} = 0$

f/ Si  $f$  est différentiable en  $(0,0)$  alors  $df_{(0,0)}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \cdot x + \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \cdot y = 0$

et  $|\varepsilon(x,y)| = \frac{|f(x,y) - f(0,0) - df_{(0,0)}(x,y)|}{\|(x,y)\|} = \frac{|(x+y)^p \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}|}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq \frac{|x+y|^p}{\sqrt{x^2+y^2}}$

On pose  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$  :  $\frac{|x+y|^p}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{r^p |\cos \theta + \sin \theta|}{r} \leq r^{p-1} (|\cos \theta| + |\sin \theta|) \leq 2r^{p-1}$

$p > 1 \Rightarrow p-1 > 0 \Rightarrow \lim_{r \rightarrow 0} 2r^{p-1} = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x+y|^p}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0 \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(x,y) = 0 \Rightarrow f \text{ diff en } (0,0)$



(3)

Exercices (suite) :

g/ Considérons la suite  $(x_n, y_n) = (x_n, x_n)$  avec  $x_n = \frac{1}{\sqrt{2}(n\pi - \frac{\pi}{2})}$ 

$$\varepsilon(x, y) = \frac{f(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{(x+y) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\text{On a } (x_n, y_n) \rightarrow (0, 0) \text{ mais } \varepsilon(x_n, y_n) = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}(n\pi - \frac{\pi}{2})}}{\sqrt{2 \cdot \frac{1}{2(n\pi - \frac{\pi}{2})^2}}} \cdot \sin(n\pi - \frac{\pi}{2})$$

$$\varepsilon(x_n, y_n) = \sqrt{2} \cos(n\pi) = \sqrt{2} (-1)^n$$

n'a pas de limite

Exercice 6

a/ les fonctions  $(x, y) \xrightarrow{f_1} x-y$  et  $(x, y) \xrightarrow{f_2} y-x$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2$  en particulier sur le domaine  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq y\}$  et  $\forall (x, y) \in D : f_2 \neq 0$ , De plus  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc

$$g = \frac{f \circ f_1 - f \circ f_2}{f_2} \text{ est continue sur } D$$

b/ Soient  $x, y$  de  $\mathbb{R}$ . Supposons  $x > y$  alors  $x-y > 0$  et  $y-x < 0$

$f$  continue sur  $[0, x-y]$  dérivable sur  $]0, x-y[ : \exists 0 < \theta < 1$  tel que

$$f(x-y) = f(0) + (x-y) f'(\theta(x-y)) \quad (1)$$

$f$  continue sur  $[y-x, 0]$ , dérivable sur  $]y-x, 0[ : \exists 0 < \theta' < 1$  tel que

$$f(0) = f(y-x) + (x-y) f'(\theta'(y-x)) \quad (2)$$

$$(1) + (2) : f(x-y) + f(0) = f(0) + f(y-x) + (x-y) f'(\theta(x-y)) + (x-y) f'(\theta'(y-x))$$

$$g(x, y) = \frac{f(x-y) - f(y-x)}{x-y} = f'(\theta(x-y)) + f'(\theta'(y-x))$$

$$\text{On pose } X = x-y \text{ alors } (x, y) \rightarrow (a, a) \Leftrightarrow X \rightarrow 0$$

$$\text{d'où } \lim_{(a, a)} g(x, y) = \lim_{X \rightarrow 0} f'(\theta X) + f'(-\theta' X) = 2f'(0) \text{ car } f' \text{ est continue en } 0$$

$$\text{d'où } \lim_{(a, a)} g(x, y) = 2f'(0) = g(a, a)$$

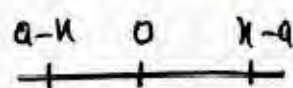
$$c/ \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x-y) + \frac{\partial f}{\partial x}(y-x)(x-y) - (f(x-y) - f(y-x))}{(x-y)^2}$$



$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{(-\frac{\partial f}{\partial y}(x-y) - \frac{\partial f}{\partial y}(y-x))(x-y) + f(x-y) - f(y-x)}{(x-y)^2}$$

$$d) \frac{g(x,a) - g(a,a)}{x-a} = \left( \frac{f(x-a) - f(a-x)}{x-a} - 2f'(0) \right) \frac{1}{x-a}$$

Supposons  $x > a$  alors  $x-a > 0$  et  $a-x < 0$



Formule de Taylor appliquée à  $f$  sur chacun des intervalles  $[0, x-a]$  et  $[a-x, 0]$

$$f(x-a) = f(0) + (x-a)f'(0) + \frac{(x-a)^2}{2} f''(\theta(x-a)) \quad 0 < \theta < 1$$

$$f(0) = f(a-x) + (x-a)f'(a-x) + \frac{(x-a)^2}{2} f''(\theta'(a-x)) \quad 0 < \theta' < 1$$

$$f(x-a) = f(a-x) + (x-a)(f'(0) + f'(a-x)) + \frac{(x-a)^2}{2} (f''(\theta(x-a)) + f''(\theta'(a-x)))$$

$$\frac{f(x-a) - f(a-x)}{x-a} - 2f'(0) = f'(0) + f'(a-x) - 2f'(0) + \frac{x-a}{2} (f''(\theta(x-a)) + f''(\theta'(a-x)))$$

$$= f'(a-x) - f'(0) + \frac{x-a}{2} (f''(\theta(x-a)) + f''(\theta'(a-x)))$$

$$= (a-x)f''(\theta'(a-x)) + \frac{x-a}{2} (f''(\theta(x-a)) + f''(\theta'(a-x)))$$

$$d'où \frac{g(x,a) - g(a,a)}{x-a} = -f''(\theta'(a-x)) + \frac{1}{2} (f''(\theta(x-a)) + f''(\theta'(a-x)))$$

$f$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  donc  $f''$  est continue en  $(0,0)$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x,a) - g(a,a)}{x-a} = -f''(0) + \frac{1}{2} (f''(0) + f''(0)) = 0 \Rightarrow \frac{\partial g}{\partial x}(a,a) = 0$$

De même, on montre que  $\frac{\partial g}{\partial y}(a,a) = 0$



Exercice 7

$$F(x, y) = \begin{cases} \left( \frac{x^3 y^2}{x^2 + y^2}, \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$a/ \|F(x, y)\|_\infty = \sup \left( \left| \frac{x^3 y^2}{x^2 + y^2} \right|, \left| \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \right| \right) \leq \sup \left( \frac{(x^2 + y^2)^{5/2}}{x^2 + y^2}, \frac{(x^2 + y^2)^2}{x^2 + y^2} \right)$$

$$\text{d'où } \|F(x, y)\|_\infty \leq \sup \left( (x^2 + y^2)^{3/2}, (x^2 + y^2) \right) = \sup \left( \|(x, y)\|_2^3, \|(x, y)\|_2^2 \right)$$

$$\text{En effet : } \begin{cases} x^2 \leq x^2 + y^2 \Rightarrow |x| \leq (x^2 + y^2)^{1/2} \Rightarrow |x|^3 \leq (x^2 + y^2)^{3/2} \\ y^2 \leq x^2 + y^2 \Rightarrow |y| \leq (x^2 + y^2)^{1/2} \Rightarrow |y|^2 \leq (x^2 + y^2)^{5/2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x^3 y^2| \leq (x^2 + y^2)^{5/2} \\ |x^2 y^2| \leq (x^2 + y^2)^2 \end{cases}$$

• F est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  car ses composantes  $f_1(x, y) = \frac{x^3 y^2}{x^2 + y^2}$  et  $f_2(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  (rapport de fct continues)

$$\text{De plus } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} F(x, y) = (0, 0) = F(0, 0) ; \text{ car } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \sup \left( \|(x, y)\|_2^3, \|(x, y)\|_2^2 \right) = 0$$

d'où F est continue en (0, 0) et par suite F est continue sur  $\mathbb{R}^2$

$$b/ J_F(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3x^2 y^2 + 2x^3 y}{(x^2 + y^2)^2} & \frac{2x^5 y + 2x^3 y^3 - 2x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{2x^3 + 2x y^2 - 2x^3 y^2}{(x^2 + y^2)^2} & \frac{2y^3 - 2y x^2 - 2x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2} \end{pmatrix}$$

$$c/ \frac{\partial f_1}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(h, 0) - f_1(0, 0)}{h - 0} = 0 \quad \text{et } \frac{\partial f_1}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\partial f_1}{\partial y}(0, h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^4 + 3h^4 - 2h^5}{4h^4} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 - 2h}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\text{pour } y = x \text{ on a } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^4 + 3h^4 - 2h^5}{4h^4} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 - 2h}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\text{et pour } y = 2x \text{ on a } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{15h^4 - 8h^4}{25h^4} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{15 - 8h}{25} = \frac{3}{5}$$

$\frac{\partial f_1}{\partial x}$  n'a pas de limite en (0, 0) donc  $\frac{\partial f_1}{\partial x}$  n'est pas continue en (0, 0)

donc F n'est pas de classe  $C^1$

Exercice 8  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad f(x, y, z) = (x + y^2, xy^2 z)$

a/ les composantes  $f_1(x, y, z) = x + y^2$  et  $f_2(x, y, z) = xy^2 z$  admet des dérivées partielles

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(x, y, z) = 1, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y}(x, y, z) = 2y, \quad \frac{\partial f_1}{\partial z}(x, y, z) = 0$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y, z) = y^2 z, \quad \frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y, z) = 2xy z, \quad \frac{\partial f_2}{\partial z}(x, y, z) = xy^2 \text{ qui sont continues sur } \mathbb{R}^3 \text{ donc } f \text{ est différentiable sur } \mathbb{R}^3$$



$$b/ H_J(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2y & 0 \\ y^2 & 2xy & xy^2 \end{pmatrix}$$

Exercice 5  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$   $f(x,y,z) = ((x+y+z) \ln(xy), \frac{n}{y} e^z)$

a/  $f$  est définie si  $xy > 0$  et  $y \neq 0$  car  $\begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$

$$D_f = (]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[ \times \mathbb{R}) \cup (]-\infty, 0[ \times ]-\infty, 0[ \times \mathbb{R})$$

$$b/ H_J(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ln xy + \frac{x+y+z}{x} & \ln xy + \frac{x+y+z}{y} & 0 \\ \frac{e^{-z}}{y} & -\frac{x}{y^2} e^{-z} & -\frac{n}{y} e^{-z} \end{pmatrix}$$

Exercice 10 Voir Examen 2010

Exercice 11 Voir Exercice proposé

Exercice 12 a/ Rappel Inégalité de Schwarz

$$\forall a_i, b_i \in \mathbb{R} : (\sum a_i b_i)^2 \leq (\sum a_i^2) (\sum b_i^2)$$

Prendons :  $\forall 1 \leq i \leq n, b_i = 1$  alors  $(\sum_{i=1}^n a_i)^2 \leq (\sum_{i=1}^n a_i^2) (\sum_{i=1}^n 1)$

$$\text{car } (\sum_{i=1}^n a_i)^2 \leq n \cdot (\sum_{i=1}^n a_i^2)$$

b/  $f$  admet un point stationnaire au point  $(x,y)$  si  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$  et  $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$

$$\text{car } \sum_{i=1}^n 2a_i (xa_i + y - b_i) = 0 \quad (1) \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^n 2(xa_i + y - b_i) = 0 \quad (2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \sum_{i=1}^n a_i^2 + y \sum_{i=1}^n a_i - \sum_{i=1}^n b_i = 0 \\ x \sum_{i=1}^n a_i + ny - \sum_{i=1}^n b_i = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{(\sum b_i)(\sum a_i) - n}{(\sum a_i)^2 - n \sum a_i^2} \\ y = \frac{(\sum a_i)(\sum b_i) - \sum b_i \sum a_i}{(\sum a_i)^2 - n \sum a_i^2} \end{cases}$$

$$r = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \sum 2a_i^2 = 2 \sum a_i^2 \quad s = \sum 2a_i = 2 \sum a_i \quad t = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \sum 2 = 2n$$

$$D = rt - s^2 = 4(n \sum a_i^2 - (\sum a_i)^2) > 0 \quad (\text{d'après la question a/})$$

et comme  $r > 0$  alors  $f$  admet un minimum en ce point.





ETUSUP.com

Programmmation  
**Cours**  
Electricité  
Physique  
Résumés  
Analyse  
Livres  
**Exercices**  
Contrôles Continus  
Langues  
Thermodynamique  
Multimedia  
**Divers**  
Economie  
Travaux Dirigés  
Chimie Organique  
Informatique  
Optique  
Chimie  
Diapo  
Algèbre  
Corrigés  
Mathématiques  
Mécanique  
Travaux Pratiques  
Droit

et encore plus..